

Zleceniodawca:		Inwestor:		Zatwierdził do wydania	
Da Vinci Biogas Sp. z o.o. ul. Irysowa 1 55-400 Bielany Wrocławskie		Da Vinci Biogas Sp. z o.o. ul. Irysowa 1 55-400 Bielany Wrocławskie		Dawid Kunc	
				Data:	
				28.11.2024 r.	
Nazwa dokumentu:					
UZUPEŁNIENIE DO RAPORTU O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO					
Nazwa przedsięwzięcia:					
BUDOWA BIOMETANOWNI W MIEJSCOWOŚCI KIJE, GMINA SULECHÓW					
Lokalizacja inwestycji:					
Dz. ew. 368/1, obręb Kije Gmina Sulechów powiat zielonogórski					
Opracowujący:				Zatwierdził do wydania:	
EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k. ul. Grochowska 19 60-277 Poznań				Marek Benedykciński	
				Data:	
				28.11.2024 r.	
Zespół w składzie					
mgr Aleksandra Woźnicka mgr Wiesława Sroczyńska inż. Laura Dąbrowska mgr inż. Ireneusz Szczeciński					
Kierujący zespołem autorów:				Podpis:	
mgr Marek Benedykciński				Dyrektor Biura projektowego Marek Benedykciński	
Numer	Data wydruku dokumentu:	Rewizja nr:	Egzemplarz nr:	Stron:	
-	28.11.2024 r.	1		2	
<small>Dokument ten został opracowany przez Eko-Projekt na zlecenie i potrzeby Klienta oraz projektu wymienionego powyżej. Zawartość tego dokumentu jest własnością Zleceniodawcy oraz Eko-Projekt i w związku z powyższym przedmiotowa dokumentacja nie może być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem, kopiowana, używana lub dystrybuowana w żadnych innych celach komercyjnych. Powyższe nie dotyczy zapisów Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.</small>					
© 2024 Eko-Projekt/					

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rew.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	28.11.2024 r.	1
Inwestor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:	Etap:	
Da Vinci Biogas Sp. z o.o. ul. Irysowa 1 55-400 Bielany Wrocławskie	Dz. ew. 368/1, obręb Kije Gmina Sulechów powiat zielonogórski	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	

W związku z wezwaniem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19.11.2024 r. znak:V.RZŚ.4900.67.2024.MG. poniżej przedstawia się uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa biometanowni w miejscowości Kije, Gmina Sulechów”.

Ad. 1.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Odpady będą magazynowane w taki sposób, aby nie powodować powstawania odcieków.

Ad. 2.

Na terenie zakładu będzie dochodziło do powstawania ścieków przemysłowych w postaci odcieków z boksów magazynowych, wycieków z rozładunku substratów, ścieków z mycia i czyszczenia środków transportu, pojemników oraz urządzeń.. Ich dokładna ilość jest trudna do określenia i będzie zależeć od uwodnienia substratów.

Poniżej przedstawia się szacunkowe ilości ścieków przemysłowych powstających na etapie eksploatacji:

- mycie i czyszczenie środków transportu, przyczep, naczep, kontenerów oraz pojemników – 1500-2500 m³/rok,
- mycie i czyszczenie urządzeń linii produkcyjnej oraz miejsc przeładunkowych substratów i pofermentu (w tym dedykowane tacki, niecki, place, posadzki) – 1000-1500 m³/rok

Łączna ilość ścieków przemysłowych, powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie przekraczać 4 000 m³/rok.

Wszystkie ścieki przemysłowe będą zbierane systemami kanalizacyjnymi i doprowadzane docelowo do procesu produkcyjnego jako substrat ciekły. Nie przewiduje się więc odprowadzania ścieków przemysłowych na zewnątrz – ani wprowadzania ich do sieci kanalizacyjnej, ani do środowiska.

Ad. 3.

Zakłada się, że wykopy będą realizowane na głębokość do 4 m. Jeśli nastąpi potrzeba ich odwodnienia poprzez odprowadzenie wód z wykopu powierzchniowo, wówczas teren wykopów zostanie zabezpieczony zgodnie z przyjętą przez geologa i konstruktora technologią (np. ścianki szczelne z barierą igłofiltrową), a tak zebrane wody odprowadzone zostaną po terenach zielonych w obrębie działki. Jednocześnie w każdym przypadku, kiedy zajdzie potrzeba przeprowadzania jakichkolwiek prac odwodnieniowych (indywidualna sytuacja na miejscu, zastosowane rozwiązania technologiczne, uwarunkowania hydrogeologiczne), inwestor uprzednio złoży zgłoszenie wodnoprawne lub wystąpi z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i przed rozpoczęciem prac, poczeka na uzyskanie wszystkich niezbędnych zgód na odwadnianie i odprowadzanie wód z odwadniania.

EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35		
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com	www.eko-projekt.com	
© 2024 Eko-Projekt			Strona 2 z 2